



# Kohlenmonoxidalarm GS827

- Zuverlässige, lautstarke Alarmierung bei CO-Gefahr (85dB)
- Schnelle und einfache Installation
- Kann per Gateway (nicht enthalten)+ WIFI mit Ihrem Smartphone verbunden werden (Alarm ebenfalls auf Gateway+Smartphone)
- Kompatibel mit Gateway FS-Flamestop/Gratis-App
- 2 austauschbare Batterien AA
- Taste zum Prüfen/Stoppen des Alarms
- EN-Standard 50291-1

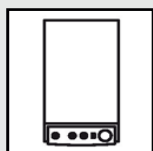


## Kohlenmonoxidalarm FlameStop GS827

Die Gefahr einer CO-Vergiftung besteht in geschlossenen Räumen, in denen Geräte mit Holz, Kohle, Heizöl oder Gas betrieben werden. Sind z.B. Heizanlagen defekt bzw. unzureichend gewartet oder ist ein Rauchabzug blockiert oder sind Räume nicht ausreichend belüftet, kann CO in die Raumluft gelangen.

Dann wird es gefährlich – lebensgefährlich! Dabei ist es besonders tückisch, dass man das gefährliche Gas nicht sehen, riechen oder schmecken kann.

### Potentielle Gefahrenquellen:



**Öfen/Gasheizung:**  
Belüftung unzureichend



**Cheminée:**  
Abzug blockiert



**Wohnwagen:**  
Gasheizung defekt

### Komfortable Ausstattung:



Stummschalt-Taste zur Unterdrückung des Alarmsignals

### Technische Daten

Erkennungsmethode	Elektrochemisch, nur CO, keine anderen Gase
Produktlebensdauer	Ca 10 Jahre
Norm	EN50291-1:2018
Alarm-Konzentration	30ppm > 120min 50ppm 60-90min 100ppm 10-40min 300ppm <3min
Stromversorgung	Austauschbare Batterien (2 Batterien AA 1.5V)
Batterielebensdauer	Ca 2 Jahre bei Normalbetrieb
Alarmlautstärke	≥ 85 dB (A) bei 3 Metern
Überwacher Bereich	40 m <sup>2</sup>
Temperaturbereich	0 °C - 40 °C
Luftfeuchtigkeit	< 95 %
Masse	115mm x 23.5mm
Alarmstummschaltung	Ja   ca 10 Minuten
Stummschaltung andere Warnungen	Ja   ca 9 Stunden
Montageort	Decke oder Wand
Verbindbar	Ja, bis 100m im Freien
Artikel Nummer	372.001.00

